



بنك شهر نوفمبر + نماذج امتحانات

## الصف الأول الإعدادي

أ/فاتن أحمد مصطفى



٢٠٢٣/٢٠٢٤

## ضع علامة (٧) أو (X) أمام العبارات التالية

( ) 1. الملف مجموعه من البيانات داخل وسائط التخزين بامتدادات وأنواع مختلفة

( ) 2. المجلد مجموعه من البيانات داخل وسائط التخزين بامتدادات وأنواع مختلفة

( ) 3. اسم الملف يتكون من مقطعين ( اسم الملف والأمتداد )

( ) 4. اسم الملف يتكون في الغالب من أربع حروف

( ) 5. يمكن التعرف على الملف من شكل الأيقونة أو أمتداد الملف

( ) 6. كل ملف يأخذ شكلًا معيناً حسب التطبيق المستخدم في إنشائه

( ) 7. العبث بملفات النظام أو حذفها يؤدي إلى خلل عمل نظام التشغيل

( ) 8. اسم الملف يتكون من مقطعين الأسم الأول والأسم الأخير

( ) 9. عند الحفظ لأول مره تكون وظيفة **Save as** مساوية لوظيفة **Save**

( ) 10. نستخدم الأمر **Save as** عند الحاجه إلى حفظ الملف بامتداد مختلف

( ) 11. نستخدم الأمر **Save** عند حفظ تعديلات على الملف بنفس الأسم ونفس الملف

( ) 12. نستخدم الأمر **Save as** عند حفظ الملف في مكان آخر وباسم جديد

( ) 13. نستخدم الأمر **Save** عند حفظ الملف في مكان آخر وباسم جديد

( ) 14. يوفر نظام التشغيل محرك بحث للبحث عن الملفات داخل جهاز الكمبيوتر

( ) 15. توجد صعوبة للبحث عن الملفات داخل جهاز الكمبيوتر

( ) 16. لإظهار شريط البحث الخاص بنظام التشغيل بالضغط على مفاتيح **Ctrl+C**

( ) 17. لإظهار شريط البحث الخاص بنظام التشغيل بالضغط على مفاتيح **Ctrl+f**

( ) 18. يمكن البحث عن ملف بكتابة اسم الملف كاملاً أو جزء منه في شريط البحث

( ) 19. يمكن البحث عن ملف على جهاز الكمبيوتر لابد من كتابة اسم الملف كاملاً



20. يفصل الأسم الأصلي عن الأمتداد الخاص بالملف بعلامة **انفصال** ( ) ( )

21. يفصل الأسم الأصلي عن الأمتداد الخاص بالملف بعلامة **+** ( ) ( )

22. يمكن حفظ الملفات بالضغط على مفتاحي **Ctrl + S** من لوحة المفاتيح ( ) ( )

23. المجلد مكان داخل وسيط التخزين يحتوى على ملف أو مجموعة مجلدات ( ) ( )

24. إنشاء المجلدات عملية تنظيمية لمحفوظات وسيط التخزين ( ) ( )

25. استخدام المجلدات يؤدي للوصول إلى الملفات المطلوبة بسرعة ( ) ( )

26. يمكن أن يحتوى الملف على مجلدات فرعية ( ) ( )

27. يمكن أن يحتوى المجلد على مجلدات فرعية ( ) ( )

28. المجلد يحتوى على ملفات فقط ( ) ( )

29. المجلد يحتوى على ملفات ومجلدات أخرى ( ) ( )

30. قص المجلد يعني تكراره للحصول على نسخة احتياطية منه داخل وسيط التخزين أو وسيط تخزين آخر ( ) ( )

31. نسخ المجلد يعني تكراره للحصول على نسخة احتياطية منه داخل وسيط التخزين أو وسيط تخزين آخر ( ) ( )

32. قص المجلد يعني نقل المجلد للحصول على نسخة احتياطية منه داخل وسيط التخزين أو وسيط تخزين آخر ( ) ( )

33. أمر **Copy** هو عملية نقل المجلد من مكان لآخر داخل وسيط التخزين ( ) ( )

34. الحذف المؤقت داخل سلة المحفوظات يمكن استعادته مرة أخرى ( ) ( )

35. لحذف المجلد نهائياً في نظام التشغيل فيدورا اختر **Delete from Trash** ( ) ( )

36. لحذف المجلد نهائياً في نظام التشغيل فيدورا اختر **Restor from Trash** ( ) ( )

37. لاستعادة المجلد من سلة المحفوظات اختر **Restor from Trash** ( ) ( )

38. تمكن الشبكة مستخدميها من الوصول عن بعد إلى قواعد البيانات الموجودة داخل المؤسسة أو داخل المؤسسات الأخرى ( ) ( )



39. الشبكة عبارة عن ربط جهازين أو أكثر مع بعضهما من أجل مشاركة في الموارد

40. لا يمكن مشاركة المكونات المادية بين الأجهزة داخل الشبكة

41. يمكن مشاركة الموارد أو المكونات المادية بين الأجهزة داخل الشبكة

42. من فوائد الشبكة إمكانية تبادل البيانات والبرامج بين أجهزة الشبكة

43. تنقسم الشبكات من حيث المدى إلى شبكة محلية وشبكة واسعة

44. الشبكة المحلية يطلق عليها مصطلح LAN وهي محدودة المساحة

45. الشبكة المحلية يطلق عليها مصطلح WAN وهي محدودة المساحة

46. الشبكة المحلية LAN وهي محدودة المساحة داخل مبنى أو عدة مباني متاخرة

47. الشبكة WAN تستخدم لربط الأجهزة التي تربطها مسافات كبيرة

48. الشبكة المحلية تستخدم بين المدن أو الدول أو القارات

49. الشبكة المحلية LAN تستخدم في المؤسسات الصغيرة والجامعات

50. الشبكة الواسعة WAN تستخدم بين المدن أو الدول أو القارات

51. طرق الاتصال في الشبكة الواسعة تختلف عن طرق الاتصال في الشبكة المحلية

52. تعتبر شبكة الإنترنت نوع خاص من الشبكات واسعة المدى

53. مشاركة الملفات تعنى نشر معلومات مخزنة رقمياً مثل برامج الكمبيوتر أو الوسائط المتعددة أو المستندات أو الكتب الإلكترونية

54. تتشابه طرق مشاركة الملفات في نظام التشغيل ويندوز عن نظام التشغيل فيدورا

55. تحديد المستخدم Everyone عند مشاركة مجلد في نظام التشغيل ويندوز تعنى السماح لجميع المستخدمين بمشاركة مجلد

56. عند إعطاء صلاحية لأحد المستخدمين من النوع Read يصبح من صلاحياته تعديل المحتوى



57. قد يتسبب إعطاء صلاحية لأحد المستخدمين **Read/Write** مشكلة بالنسبة لمحفوظات الملفات التي يقوم بمشاركتها ( )

58. عند تحديد المستخدم صلاحية من النوع **Read** لا يسمح للمستخدمين بالتعديل في الملفات التي تقوم بمشاركتها ( )

59. لمعرفة إسم جهاز الكمبيوتر في نظام التشغيل فيدورا من الاعدادات **Setting** أيقونة **details** ( )

60. لمعرفة اسم الجهاز الخاص بك نختار أمر **Rename** من القائمة المختصرة لأيقونة **Computer** ( )

61. للوصول إلى مجلدات زملائك بالشبكة من خلال أيقونة شبكة الكمبيوتر **Network** في نظام التشغيل **Windows** ( )

62. عند عمل مشاركة للمجلدات لابد من اتصال جهازك بالشبكة لكي يصل إليها المستخدمين الآخرين ( )

63. في نظام التشغيل ويندوز لعمل مشاركة لملفات لا يشترط وضعها داخل مجلد ( )

64. لمعرفة اسم الجهاز الخاص بك نختار أمر **Properties** من القائمة المختصرة لأيقونة **Computer** ( )

65. الشبكة واسعة المدى تستخدم طريقة مختلفة عن الشبكة المحلية لتحقيق الاتصال ( )

66. عند مشاركة الملفات بنظام التشغيل فيدورا نضعها داخل مجلد يسمى **New Folder** ( )

67. عند مشاركة الملفات بنظام التشغيل فيدورا نضعها داخل مجلد **Public** ( )

68. برنامج **photoshop** من برامج معالجة الصور مغلقة المصدر ( )

69. برنامج **Gimp** من برامج معالجة الصور مغلقة المصدر ( )

70. برنامج **Gimp** من برامج معالجة الصور مفتوحة المصدر ( )

71. تكون واجهة برنامج **Gimp** متحركة في شكل واحد ( )

72. عند فتح برنامج **Gimp** لأول مرة تكون في وضع متعدد ( )

73. عند فتح برنامج Gimp لأول مرة تكون في وضع مفرد ( )

74. قائمة windows تتيح التبديل بين وضعى نوافذ برنامج Gimp ( )

75. أداة التحديد Ellipse Select تستخدم لتحديد جزء بيضاوى من الصورة ( )

76. أداة التحديد Ellips Select تستخدم لتحديد جزء غير منتظم من الصورة ( )

77. أداة التحديد Free Selection تستخدم لتحديد جزء بيضاوى الشكل من الصور ( )

78. أداة التحديد Magic تستخدم لتحديد مساحات لونية متشابهة بالصورة ( )

79. أداة التحديد Fuzzy تستخدم لتحديد مساحات لونية متشابهة بالصورة ( )

80. أداة التحديد Fuzzy تستخدم لتحديد منطقة مميزة أو محددة بلون واضح وقوى ( )

81. لفتح مساعد برنامج Gimp لا يشترط أن يكون جهاز الكمبيوتر متصل بإنترنت ( )

82. لإزالة التحديد من القائمة Windows اختر None ( )

83. لإزالة التحديد من القائمة Select اختر None ( )

84. لمعرفة المزيد من المعلومات حول أحد الأدوات الضغط على F5 من لوحة المفاتيح ( )

85. برنامج معالجة النصوص يستخدم للتعديل بالصور الفوتوغرافية والرسومات ( )

86. لإنشاء ملف صورة جديد من قائمة File اختر New folder ( )

87. لإنشاء ملف صورة جديد من قائمة File اختر New Image ( )

88. Template هي قوالب معدة مسبقاً لتحديد أبعاد ودقة الصورة الجديدة ( )

89. تعتبر نوافذ الصور ومربي الأدوات من مكونات واجهة برنامج Gimp ( )

90. يتم حفظ الصورة من قائمة Edit اختر أمر Save ( )

91. يتم حفظ الصورة من قائمة file اختر أمر Save ( )

92. عند حفظ الصورة بأمر Save من قائمة file يعطى برنامج Gimp امتداد XCF ( )



( ) 93. امتداد XCF مفيد في حالة فتح ملف الصورة والتعديل فيها

( ) 94. امتداد Sb عند حفظ الصورة في برنامج Gimp يسمح بالتعديل في ملف الصورة

( ) 95. عند حفظ الصورة بأمر Save من قائمة file يعطى برنامج Gimp امتداد doc

**اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين**

1. مجموعة من البيانات التي تخزن داخل وسائط التخزين بامتدادات وأنواع مختلفة .....

( ) الملف file - المجلد folder - نظام التشغيل

2. كل الأعمال التي تقوم بتنفيذها على جهاز الكمبيوتر تحفظ في الذاكرة .....

( ) CPU - Ram - Rom

3. التحكم في إدارة الملفات وتنظيمها في مجلدات وفهارس يعتبر من .....

( ) مميزات نظام التشغيل - عيوب نظام التشغيل - لا شيء مما سبق

4. تساعدك ..... من حفظ ملفاتك بشكل دائم

( ) وحدة التحكم - الذاكرة الدائمة Rom - وسائط التخزين

5. اسم الملف يتكون من مقطعين ، المقطع الأول هو اسم الملف ، والمقطع الثاني هو .....

( ) الحجم - الامتداد - المكان

6. امتداد الملف يتكون في الغالب من .....

( ) حرفان - ثلاثة حروف - خمس حروف

7. يعتبر ..... اسم ملف صحيح

( ) Hello+text - Hello\*text - Hello. text

8. ملفات ..... يتم إنشاؤها بواسطة الرسوم

( ) النظام - الصور - الماديات



9. ملفات ..... يتم إنشاؤها بواسطة برامج تسجيل الفيديو أو تسجيل الصوت

( الفيديو - الصور - النظام )

10. ملفات خاصة بنظام التشغيل والبرامج والأجهزة المتصلة بالكمبيوتر

( الملفات النصية - ملفات النظام - ملفات التخزين )

11. ملفات ..... العبث بها أو حذفها يؤدي إلى خلل عمل نظام التشغيل

( التخزين - التطبيقية - النظام )

12. عند ..... تكون وظيفة الأمر **Save as** مساوية لوظيفة **Save**

( الحفظ لأول مرة - التعديل في الملف - اختيار مكان الحفظ )

13. يستخدم الأمر ..... عند إجراء تعديل على الملف في نفس المكان وبنفس الأسم

( **Save** - **Save as** - **Print** )

14. يستخدم الأمر ..... عند إجراء تعديل على الملف باسم جديد وفي مكان آخر

( **Save** - **Save as** - **Print** )

15. عند تغيير امتداد ملف سبق حفظه نستخدم أمر

( **Save** - **Save as** - **Print** )

16. من طرق البحث عن ملف البحث باستخدام

( الأسم الأصلي للملف - امتداد الملف - كل ما سبق )

17. لحفظ الملف لأول مرة نضغط على ..... من لوحة المفاتيح

( **Ctrl +X** - **Ctrl +S** - **Ctrl+F** )

18. للبحث عن ملف داخل جهاز الكمبيوتر نستخدم مفاتيح ..... من لوحة المفاتيح

( **Ctrl +X** - **Ctrl +f** - **Ctrl+S** )



19. .... قد يكون مستند نصي أو صورة ثابتة أو صورة متحركة  
 ( المجلد - الملف - نظام التشغيل )

20. .... لها امتدادات مختلفة تحدد دقة الصورة ووضوحاها وحجمها  
 ( ملفات الصور - ملفات النظام - ملفات الفيديو )

21. .... من أهم أنواع الملفات  
 ( ملفات النظام - الملفات النصية - كل ما سبق )

22. .... يأخذ شكلًا معيناً حسب التطبيق المستخدم في إنشائه  
 ( الملفات - المجلدات - نظام التشغيل )

23. .... تأخذ أشكالاً متعددة متشابهة حسب نوع نظام التشغيل ومحطواها  
 ( المجلدات - وسائط التخزين - الملفات )

24. .... مكان داخل وسيط التخزين يحتوى على ملفات أو مجلدات أخرى  
 ( الملفات النصية - المجلد - وحدة المعالجة المركزية )

25. .... إعادة تسمية المجلد يستخدم الأمر  
 ( Save – Rename – Trash )

26. .... لنسخ مجلد باستخدام القائمة المختصرة للمجلد اختر  
 ( Past – Cut - Copy)

27. .... لنقل المجلد من مكانه الحالى إلى مكان آخر جديد في نفس وسيط التخزين أو في وسيط تخزين آخر يستخدم الأمر  
 ( Past – Cut - Copy )

28. .... يعني تكرار الملف للحصول على نسخه احتياطية منه سواء في نفس وسيط التخزين أو في وسيط تخزين آخر ( نسخ المجلد - نقل المجلد - قص المجلد )

29. .... لحذف مجلد في نظام التشغيل فيدورا اختر أمر من القائمة المختصرة  
 ( Move to Trash – Delete – Rename )

30. .... دا خل سلة الم حذف و يمكن استعادته مره آخر ( الحذف النهائي - الحذف المؤقت - لا شيء مما سبق )

31. اضغط على أمر ..... لحذف ( الملف / المجلد ) نهائياً من سلة الم حذف ( Trash - Delete from Trash - Restore from Trash )

32. اضغط على أمر ..... لاستعادة ( الملف / المجلد ) من سلة الم حذف ( Trash - Delete from Trash - Restore from Trash )

33. هي ربط جهازين أو اكث ر من خلل وسيط اتصال سلكى أو لاسلكى من أجل المشاركة فى الموارد والبيانات والأجهزة ( نظام التشغيل - شبكة الكمبيوتر - نظام التشغيل فيدورا )

34. من أهم فوائد شبكة الكمبيوتر ( مركزية البيانات - الوسائط المتعددة - تنظيم الملفات وإدارتها )

35. أنواع الشبكات من المساحة الجغرافية ..... ( Lan - Ram - Rom )

36. أنواع الشبكات من حيث المساحة الجغرافية ..... ( الشبكة المحلية - الشبكة الواسعة - كل منهما )

37. هي شبكة محدودة المساحة داخل مبنى أو عدة مبانى متقاربة ( الشبكة الواسعة Wan - الشبكة المحلية Lan - الإنترن特 )

38. الشبكة ..... تستخدم لربط الأجهزة التي تفصلها مسافات كبيرة ( الواسعة Wan - المحلية Lan - المغلقة )

39. هي نشر معلومات مخزنة رقمياً مثل برامج الكمبيوتر أو الوسائط المتعددة ( الشبكة المحلية - الشبكة الواسعة - مشاركة الملفات )

.....40. لمشاركة الملفات في نظام التشغيل ويندوز ، من القائمة المختصرة للمجلد اختر .....

( Share with – Properties - Network )

.....41. السماح لجميع مستخدمي الشبكة بمشاركة المجلد عبر الشبكة نختار .....

( Everyone – Properties - Network )

.....42. تسمح بمشاركة بعض المكونات المادية مثل الطابعات أو الماسح الضوئي أو

وحدات التخزين ..... ( Add -Share with – Network )

.....43. الاختيار ..... يعطى الإذن لمستخدمي الشبكة السماح بقراءة الملف فقط

( Share – Read – Read/Write )

.....44. الاختيار ..... يعطى الإذن لمستخدمي الشبكة السماح بالقراءة والتعديل في

الملف

( Share – Read – Read/Write )

.....45. من مميزات الشبكة محدودة المساحة LAN

( مشاركة الطابعة – مشاركة الملفات – جميع ما سبق )

.....46. من البرامج التي تتيح إنشاء ومعالجة الصور .....

( Word – Gimp - Mac )

.....47. برنامج الـ Gimp من البرامج .....

(مفتوحة المصدر – مغلقة المصدر – كل ما سبق )

.....48. عند فتح برنامج الـ Gimp لأول مره يكون وضع النافذة .....

( متعدد Multi – مفرد Single – مزدوج )

.....49. يحتوى على العديد من الأدوات مثل أدوات التحديد وأدوات الألوان

( صندوق الطبقات – مربع الأدوات – نوافذ الصور ) الأمامية والخلفية

50. تستخدم ..... لتحديد جزء أو أكثر من الصورة .....  
 ( أدوات الرسم – أدوات النقل والتحجيم – أدوات التحديد )

51. بالضغط على ..... وإظهار المساعد يمكنك التعرف على مكونات واجهة .....  
 البرنامج .....  
 ..... يعتبر أحد أدوات التحديد .....  
 ( Move- Ellipse Select – Crop tool )

52. لتحديد جزء مستطيل الشكل من الصورة .....  
 .....  
 ( Rectangle – Ellipse - Lasso )

53. لتحديد جزء بيضاوى الشكل من الصورة .....  
 .....  
 ( Rectangle – Ellipse - Lasso )

54. لتحديد جزء غير منتظم من الصورة بطريقة حرة .....  
 .....  
 ( Magic – Ellipse - Lasso )

55. تستخدم لتحديد مساحات لونية متشابهة بالصورة .....  
 .....  
 ( Magic wand – Ellipse - Lasso )

56. تستخدم ..... لتحديد منطقة محددة بلون مميز وواضح .....  
 ( أداة الرسم – أداة المقص الذكي – أداة النسخ )

57. لإزالة التحديد من قائمة ..... اختر أمر Non .....  
 .....  
 ( Edit – Windows – Select )

58. لإزالة التحديد من قائمة Windows اختر أمر .....  
 .....  
 ( Move – Non – Delete )

60. للتبديل بين شكل واجهة برنامج Gimp وضع نافذة او وضع متعدد من القائمة .....  
 ( Edit – Windows – View )

61. لإنشاء صورة جديدة من قائمة File نختار أمر .....  
 ( New Image – New Folder- New Page )

62. هي قوالب مسبقاً بأبعاد ودقة الصورة .....  
 ( Image Size – Template -Fill with )

63. لتحديد أبعاد ودقة الصورة ( الطول والعرض ) .....  
 ( Image Size – Template -Fill with )

64. لتحديد دقة ( جودة ) الصورة عند الطباعة .....  
 ( Image Size – Template -resolution )

65. تستخدم لتحديد تعبئة الصورة الجديدة .....  
 ( Image Size – Template -Fill with )

66. عند حفظ الصورة في برنامج Gimp فإن ملف الصورة يأخذ الامتداد .....  
 ( XCF – Exl – Doc )

67. الامتداد ..... يسمح بإعادة ملف الصورة والتعديل فيها  
 ( XCF – Sb – Doc )

68. حفظ الصورة في برنامج Gimp بأمر ..... من قائمة File  
 ( XCF – Save – New )

## (نموذج اختبار 1)

السؤال الأول :- ضع علامة (v) أو (X) أمام العبارات التالية

( ) 1- يسمح نظام التشغيل بالتعامل مع المجلد إما بالقص أو النسخ

( ) 2- عملية **Copy** عملية نقل المجلد من مكان لأخر داخل نفس وسيط التخزين

( ) 3- الشبكات المحلية تستخدم في المؤسسات الصغيرة والمدارس والجامعات

( ) 4- برنامج **Photo shop** وبرنامج **Gimp** برامج مفتوحة المصدر تستخدم لإنشاء ومعالجة الصور

( ) 5- عند حفظ ملف الصورة يعطى برنامج **Gimp** ملف الصورة امتداد **Doc**

السؤال الثاني :- اختر الإجابة الصحيحة مما بين

.....1- سلة المحفوظات في ويندوز فيدورا تسمى بمصطلح ..... ( **Move – Trash – Task** )

.....2- قد يكون مستند نصي أو صورة ثابتة أو متحركة ..... ( الملف – المجلد – نظام التشغيل )

.....3- مركبة البيانات تعتبر من ..... للشبكات ( العيوب – الفوائد – الخصائص )

.....4- واجهة برنامج **Gimp** تكون متاحة في ..... ( شكلين – شكل واحد – اربع نوافذ )

.....5- عند اختيار أمر **New** من قائمة **File** فهذا يعطى ..... ( ملف صورة جديدة – حفظ الصورة – فتح الصورة )





1

# إجابات



بنك شهر نوفمبر + نماذج امتحانات

## الصف الأول الإعدادي

أ/فاتن أحمد مصطفى



٢٠٢٣/٢٠٢٤



## ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارات التالية

- 1- الملف مجموعه من البيانات داخل وسائط التخزين بامتدادات وأنواع مختلفة ( ✓ ) ( ✗ )
- 2- المجلد مجموعه من البيانات داخل وسائط التخزين بامتدادات وأنواع مختلفة ( ✗ ) ( ✓ )
- 3- اسم الملف يتكون من مقطعين ( اسم الملف والأمتداد ) ( ✓ ) ( ✗ )
- 4- اسم الملف يتكون في الغالب من أربع حروف ( ✗ ) ( ✓ )
- 5- يمكن التعرف على الملف من شكل الأيقونة أو أمتداد الملف ( ✓ ) ( ✗ )
- 6- كل ملف يأخذ شكلًا معيناً حسب التطبيق المستخدم في إنشائه ( ✓ ) ( ✗ )
- 7- العبث بملفات النظام أو حذفها يؤدي إلى خلل عمل نظام التشغيل ( ✓ ) ( ✗ )
- 8- اسم الملف يتكون من مقطعين الأسم الأول والأسم الأخير ( ✗ ) ( ✓ )
- 9- عند الحفظ لأول مره تكون وظيفة Save مساوية لوظيفة Save as ( ✓ ) ( ✗ )
- 10- نستخدم الأمر Save as عند الحاجه إلى حفظ الملف بامتداد مختلف ( ✓ ) ( ✗ )
- 11- نستخدم الأمر Save عند حفظ تعديلات على الملف بنفس الأسم ونفس الملف ( ✓ ) ( ✗ )
- 12- نستخدم الأمر Save as عند حفظ الملف في مكان آخر وباسم جديد ( ✓ ) ( ✗ )
- 13- نستخدم الأمر Save عند حفظ الملف في مكان آخر وباسم جديد ( ✗ ) ( ✓ )
- 14- يوفر نظام التشغيل محرك بحث ل البحث عن الملفات داخل جهاز الكمبيوتر ( ✓ ) ( ✗ )
- 15- توجد صعوبة ل البحث عن الملفات داخل جهاز الكمبيوتر ( ✗ ) ( ✓ )
- 16- لاظهار شريط البحث الخاص بنظام التشغيل بالضغط على مفتاحي Ctrl+C ( ✗ ) ( ✓ )
- 17- لاظهار شريط البحث الخاص بنظام التشغيل بالضغط على مفتاحي Ctrl+f ( ✓ ) ( ✗ )
- 18- يمكن البحث عن ملف بكتابة اسم الملف كاملاً أو جزء منه في شريط البحث ( ✓ ) ( ✗ )
- 19- من طرق البحث عن ملف داخل جهاز الكمبيوتر البحث باستخدام اسم الملف فقط ( ✗ ) ( ✓ )
- 20- يمكن البحث عن ملف على جهاز الكمبيوتر لابد من كتابة اسم الملف كاملاً ( ✓ ) ( ✗ )



21- يفصل الأسم الأصلى عن الأمتداد الخاص بالملف بعلامة النقطة ( ✓ )

22- يفصل الأسم الأصلى عن الأمتداد الخاص بالملف بعلامة + ( ✗ )

23- يمكن حفظ الملفات بالضغط على مفتاحي  $Ctrl + S$  من لوحة المفاتيح ( ✓ )

24- المجلد مكان داخل وسيط التخزين يحتوى على ملفات أو مجموعة مجلدات ( ✓ )

25- إنشاء المجلدات عملية تنظيمية لمحفوظات وسيط التخزين ( ✓ )

26- استخدام المجلدات يؤدي للوصول إلى الملفات المطلوبة بسرعة ( ✓ )

27- يمكن أن يحتوى الملف على مجلدات فرعية ( ✗ )

28- يمكن أن يحتوى المجلد على مجلدات فرعية ( ✓ )

29- المجلد يحتوى على ملفات فقط ( ✗ )

30- المجلد يحتوى على ملفات ومجلدات أخرى ( ✓ )

31- قص المجلد يعني تكراره للحصول على نسخة احتياطية منه داخل وسيط التخزين أو وسيط تخزين آخر ( ✗ )

32- نسخ المجلد يعني تكراره للحصول على نسخة احتياطية منه داخل وسيط التخزين أو وسيط تخزين آخر ( ✓ )

33- قص المجلد يعني نقل المجلد للحصول على نسخة احتياطية منه داخل وسيط التخزين أو وسيط تخزين آخر ( ✓ )

34- أمر **Copy** هو عملية نقل المجلد من مكان آخر داخل وسيط التخزين ( ✗ )

35- الحذف المؤقت داخل سلة المحفوظات يمكن استعادته مره أخرى ( ✓ )

36- لحذف المجلد نهائياً في نظام التشغيل فيدورا اختر **Delete from Trash** ( ✓ )

37- لحذف المجلد نهائياً في نظام التشغيل فيدورا اختر **Restor from Trash** ( ✗ )

38- لاستعادة المجلد من سلة المحفوظات اختر **Restor from Trash** ( ✓ )



39- تمكن الشبكة مستخدميها من الوصول عن بعد إلى قواعد البيانات الموجودة داخل المؤسسة أو داخل المؤسسات الأخرى ( ✓ )

40- الشبكة عبارة عن ربط جهازين أو أكثر مع بعضهما من أجل مشاركة في الموارد ( ✓ )

41- لا يمكن مشاركة المكونات المادية بين الأجهزة داخل الشبكة ( ✗ )

42- يمكن مشاركة الموارد أو المكونات المادية بين الأجهزة داخل الشبكة ( ✓ )

43- من فوائد الشبكة إمكانية تبادل البيانات والبرامج بين أجهزة الشبكة ( ✓ )

44- تنقسم الشبكات من حيث المدى إلى شبكة محلية وشبكة واسعة ( ✓ )

45- الشبكة المحلية يطلق عليها مصطلح LAN وهي محدودة المساحة ( ✓ )

46- الشبكة المحلية يطلق عليها مصطلح WAN وهي محدودة المساحة ( ✗ )

47- الشبكة المحلية LAN وهي محدودة المساحة داخل مبني أو عدة مباني متغيرة ( ✓ )

48- الشبكة WAN تستخدم لربط الأجهزة التي تربطها مسافات كبيرة ( ✓ )

49- الشبكة المحلية تستخدم بين المدن أو الدول أو القارات ( ✗ )

50- الشبكة المحلية LAN تستخدم في المؤسسات الصغيرة والجامعات ( ✓ )

51- الشبكة الواسعة WAN تستخدم بين المدن أو الدول أو القارات ( ✓ )

52- طرق الاتصال في الشبكة الواسعة تختلف عن طرق الاتصال في الشبكة المحلية ( ✓ )

53- تُعتبر شبكة الإنترنت نوع خاص من الشبكات واسعة المدى ( ✓ )

54- مشاركة الملفات تعنى نشر معلومات مخزنة رقمياً مثل برامج الكمبيوتر أو الوسائط المتعددة أو المستندات أو الكتب الإلكترونية ( ✓ )

55- تتشابه طرق مشاركة الملفات في نظام التشغيل ويندوز عن نظام التشغيل فيدورا ( ✗ )

56- تحديد المستخدم Everyone عند مشاركة مجلد في نظام التشغيل ويندوز تعنى السماح لجميع المستخدمين بمشاركة مجلد ( ✓ )

57- عند إعطاء صلاحية لأحد المستخدمين من النوع Read يصبح من صلاحياته تعديل المحتوى ( ✗ )



58- قد يتسبب إعطاء صلاحية لأحد المستخدمين Read/Write مشكلة بالنسبة لمحفوظات الملفات التي يقوم بمشاركتها

( ✓ ) 59- عند تحديد المستخدم صلاحية من النوع Read لا يسمح للمستخدمين بالتعديل في الملفات التي تقوم بمشاركتها

60- لمعرفة إسم جهاز الكمبيوتر في نظام التشغيل فيدورا من الاعدادات Setting أيقونة details

( ✓ ) 61- لمعرفة اسم الجهاز الخاص بك نختار أمر Rename من القائمة المختصرة لأيقونة Computer

62- للوصول إلى مجلدات زملائك بالشبكة من خلال أيقونة شبكة الكمبيوتر Network في نظام التشغيل Windows

( ✓ ) 63- عند عمل مشاركة للمجلدات لابد من اتصال جهازك بالشبكة لكي يصل إليها المستخدمين الآخرين

( ✗ ) 64- في نظام التشغيل ويندوز لعمل مشاركة للملفات لا يشترط وضعها داخل مجلد

65- لمعرفة إسم الجهاز الخاص بك نختار أمر Properties من القائمة المختصرة لأيقونة Computer

66- الشبكة واسعة المدى تستخدم طريقة مختلفة عن الشبكة المحلية لتحقيق الاتصال

( ✗ ) 67- عند مشاركة الملفات بنظام التشغيل فيدورا نضعها داخل مجلد يسمى New Folder

( ✓ ) 68- عند مشاركة الملفات بنظام التشغيل فيدورا نضعها داخل مجلد Public

( ✓ ) 69- برنامج photoshop من برامج معالجة الصور مغلقة المصدر

( ✗ ) 70- برنامج Gimp من برامج معالجة الصور مغلقة المصدر

( ✓ ) 71- برنامج Gimp من برامج معالجة الصور مفتوحة المصدر

( ✗ ) 72- تكون واجهة برنامج Gimp متاحة في شكل واحد

( ✓ ) 73- عند فتح برنامج Gimp لأول مرة تكون في وضع متعدد

( ✗ ) 74- عند فتح برنامج Gimp لأول مرة تكون في وضع مفرد

( ✓ ) 75- قائمة windows تتيح التبديل بين وضعى نوافذ برنامج Gimp

( ✗ ) 76- تستخدم أدوات التحديد للرسم الحر بالصورة

( ✓ ) 77- أداة التحديد Ellips Select تستخدم لتحديد جزء بيضاوى الشكل من الصورة

( ✗ ) 78- أداة التحديد Ellips Select تستخدم لتحديد جزء غير منتظم من الصورة

( ✗ ) 79- أداة التحديد Free Selection تستخدم لتحديد جزء بيضاوى من الصورة

( ✓ ) 80- أداة التحديد Magic تستخدم لتحديد مساحات لونية متشابهة بالصورة

( ✓ ) 81- أداة التحديد Fuzzy تستخدم لتحديد مساحات لونية متشابهة بالصورة

( ✗ ) 82- أداة التحديد Fuzzy تستخدم لتحديد منطقة مميزة أو محددة بلون واضح وقوى

( ✗ ) 83- لفتح مساعد برنامج Gimp لا يشترط أن يكون جهاز الكمبيوتر متصل بإنترنت

( ✗ ) 84- لإزالة التحديد من القائمة Windows اختر Non

( ✓ ) 85- لإزالة التحديد من القائمة Select اختر Non

( ✗ ) 86- لمعرفة المزيد من المعلومات حول أحد الأدوات الضغط على F5 من لوحة المفاتيح

( ✗ ) 87- برنامج معالجة النصوص يستخدم للتعديل بالصور الفوتوغرافية والرسومات

( ✗ ) 88- لإنشاء ملف صورة جديد من قائمة File اختر New folder

( ✓ ) 89- لإنشاء ملف صورة جديد من قائمة File اختر New Image

( ✓ ) 90- Template هى قوالب معدة مسبقاً لتحديد أبعاد ودقة الصورة الجديدة

( ✓ ) 91- تعتبر نوافذ الصور ومربيع الأدوات من مكونات واجهة برنامج Gimp

( ✗ ) 92- يتم حفظ الصورة من قائمة Edit اختر أمر Save

( ✓ ) 93- يتم حفظ الصورة من قائمة file اختر أمر Save

( ✓ ) 94- عند حفظ الصورة بأمر **Save** من قائمة **file** يعطي برنامج **Gimp** امتداد **XCF**

( ✓ ) 95- امتداد **XCF** مفيد في حالة فتح ملف الصورة والتعديل فيها

( ✗ ) 96- امتداد **Sb** عند حفظ الصورة في برنامج **Gimp** يسمح بالتعديل في ملف الصورة

( ✗ ) 97- عند حفظ الصورة بأمر **Save** من قائمة **file** يعطي برنامج **Gimp** امتداد **doc**

**اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين**

1- مجموعة من البيانات التي تخزن داخل وسائط التخزين بامتدادات وانواع مختلفة .....  
 ( الملف **file** - المجلد **folder** - نظام التشغيل )

2- كل الأعمال التي تقوم بتنفيذها على جهاز الكمبيوتر تحفظ في الذاكرة .....  
 ( **CPU** - **Ram** - **Rom** )

3- التحكم في إدارة الملفات وتنظيمها في مجلدات وفهارس يعتبر من .....  
 ( مميزات نظام التشغيل - عيوب نظام التشغيل - لا شيء مما سبق )

4- تساعدك ..... من حفظ ملفاتك بشكل دائم  
 ( وحدة التحكم - الذاكرة الدائمة **Rom** - وسائط التخزين )

5- اسم الملف يتكون من مقطعين ، المقطع الأول هو اسم الملف ، والمقطع الثاني هو .....  
 ( الحجم - **الأمتداد** - المكان )

6- امتداد الملف يتكون في الغالب من .....  
 ( حرفان - **ثلاثة حروف** - خمس حروف )

7- يعتبر ..... اسم ملف صحيح  
 ( **Hello+text** - **Hello\*text** - **Hello. text** )

8- ملفات ..... يتم إنشاؤها بواسطة الرسوم (النظام - الصور - المادية)

9- ملفات ..... يتم إنشاؤها بواسطة برامج تسجيل الفيديو أو تسجيل الصوت (الفيديو - الصور - النظام)

10- ملفات خاصة بنظام التشغيل والبرامج والأجهزة المتصلة بالكمبيوتر (الملفات النصية - ملفات النظام - ملفات التخزين)

11- ملفات ..... العبث بها أو حذفها يؤدي إلى خلل عمل نظام التشغيل (التخزين - التطبيقية - النظام)

12- عند ..... تكون وظيفة الأمر **Save as** مساوية لوظيفة **Save** (الحفظ لأول مرة - التعديل في الملف - اختيار مكان الحفظ)

13- يستخدم الأمر ..... عند إجراء تعديل على الملف في نفس المكان وبنفس الاسم (Save - Save as - Print)

14- يستخدم الأمر ..... عند إجراء تعديل على الملف بأسم جديد وفي مكان آخر (Save - Save as - Print)

15- عند تغيير امتداد ملف سبق حفظه نستخدم أمر ..... (Save - Save as - Print)

16- من طرق البحث عن ملف البحث باستخدام ..... (الأسم الأصلي للملف - امتداد الملف - كل ما سبق)

17- لحفظ الملف لأول مرة نضغط على ..... من لوحة المفاتيح (Ctrl +X - Ctrl +S - Ctrl+F)



-18- للبحث عن ملف داخل جهاز الكمبيوتر نستخدم مفاتيح ..... من لوحة المفاتيح  
 ( **Ctrl +X** - **Ctrl +f** - **Ctrl+S** )

-19- قد يكون مستند نصي أو صورة ثابتة أو صورة متحركة .....  
 ( **المجلد** - **الملف** - **نظام التشغيل** )

-20- لها امتدادات مختلفة تحدد دقة الصورة ووضوحها وحجمها .....  
 ( **ملفات الصور** - **ملفات النظام** - **ملفات الفيديو** )

-21- من أهم أنواع الملفات .....  
 ( **ملفات النظام** - **الملفات النصية** - **كل ما سبق** )

-22- يأخذ ..... شكلًا معيناً حسب التطبيق المستخدم في إنشائه .....  
 ( **الملفات** - **المجلدات** - **نظام التشغيل** )

-23- تأخذ أشكالاً متعددة متشابهة حسب نوع نظام التشغيل ومحتوها .....  
 ( **المجلدات** - **وسائل التخزين** - **الملفات** )

-24- مكان داخل وسيط التخزين يحتوى على ملفات أو مجلدات أخرى .....  
 ( **الملفات النصية** - **المجلد** - **وحدة المعالجة المركزية** )

-25- إعادة تسمية المجلد يستخدم الأمر .....  
 ( **Save** - **Rename** - **Trash** )

-26- لنسخ مجلد باستخدام القائمة المختصرة للمجلد اختر .....  
 ( **Past** - **Cut** - **Copy** )

-27- لنقل المجلد من مكانه الحالى إلى مكان آخر جديد في نفس وسيط التخزين أو في وسيط تخزين آخر يستخدم الأمر .....  
 ( **Past** - **Cut** - **Copy** )

-28- يعني تكرار الملف للحصول على نسخه احتياطية منه سواء في نفس وسيط التخزين أو في وسيط تخزين آخر ( **نسخ المجلد** - **نقل المجلد** - **قص المجلد** )

29- لحذف مجلد في نظام التشغيل فيدورا اختر أمر ..... من القائمة المختصرة

( **Move to Trash – Delete – Rename** )

30- ..... داخل سلة المحفوظات ويمكن استعادته مرة أخرى

( **الحذف النهائي – الحذف المؤقت – لا شيء مما سبق** )

31- اضغط على أمر ..... لحذف ( الملف / المجلد ) نهائياً من سلة المحفوظات

( **Trash – Delete from Trash – Restore from Trash** )

32- اضغط على أمر ..... لاستعادة ( الملف / المجلد ) من سلة المحفوظات

( **Trash – Delete from Trash – Restore from Trash** )

33- ..... هي ربط جهازين أو أكثر من خلال وسيط اتصال سلكي أو لاسلكي من أجل

المشاركة في الموارد والبيانات والأجهزة

( **نظام التشغيل – شبكة الكمبيوتر – نظام التشغيل فيدورا** )

34- من أهم فوائد شبكة الكمبيوتر .....

( **مركزية البيانات – الوسائط المتعددة – تنظيم الملفات وإدارتها** )

35- أنواع الشبكات من حيث المساحة الجغرافية .....

( **Lan - Ram – Rom** )

36- أنواع الشبكات من حيث المساحة الجغرافية .....

( **الشبكة المحلية – الشبكة الواسعة – كل منها** )

37- هي شبكة محدودة المساحة داخل مبني أو عدة مباني متقاربة

( **الشبكة الواسعة Wan – الشبكة المحلية Lan – الإنترن特** )

38- الشبكة ..... تستخدم لربط الأجهزة التي تفصلها مسافات كبيرة (الواسعة Wan - المحلية Lan - المغلقة )

39- شبكة الانترنت من أنواع الشبكات ..... ( متوسطة المدى - محدودة المدى - واسعة المدى )

40- مشاركة الملفات في نظام التشغيل ويندوز ، من القائمة المختصرة للمجلد اختر ( Share with - Properties - Network )

41- السماح لجميع مستخدمي الشبكة بمشاركة المجلد عبر الشبكة نختار ..... ( Everyone - Properties - Network )

42- تسمح بمشاركة بعض المكونات المادية مثل الطابعات أو الماسح الضوئي أو وحدات التخزين ..... ( شبكة الكمبيوتر - Share with - Add )

43- الاختيار ..... يعطى الإذن لمستخدمي الشبكة السماح بقراءة الملف فقط ( Share - Read - Read/Write )

44- الاختيار ..... يعطى الإذن لمستخدمي الشبكة السماح بالقراءة والتعديل في الملف ( Share - Read - Read/Write )

45- من مميزات الشبكة محدودة المساحة LAN ..... ( مشاركة الطابعة - مشاركة الملفات - جميع ما سبق )

46- برامح ..... هى برامج تستخدم فى تعديل وإنشاء الصور والتصميمات ( النصوص - الفيديو - الصور )

47- برنامج الـ Gimp من البرامج ..... ( مفتوحة المصدر - مغلقة المصدر - كل ما سبق )

48- عند فتح برنامج الـ Gimp لأول مره يكون وضع النافذة ..... ( متعدد Single - مفرد Multi - مزدوج )



49- يحتوى على العديد من الأدوات مثل أدوات التحديد وأدوات الألوان .....  
 ( صندوق الطبقات - مربع الأدوات - نوافذ الصور ) الأمامية والخلفية

50- تستخدم ..... لتحديد جزء أو أكثر من الصورة .....  
 ( أدوات الرسم - أدوات النقل والتحجيم - أدوات التحديد )

51- بالضغط على ..... وإظهار المساعد يمكنك التعرف على مكونات واجهة البرنامج .....  
 ( F1 - F2 - F5 )

52- يعتبر أحد أدوات التحديد .....  
 ( Move- Ellipse Select – Crop tool )

53- لتحديد جزء مستطيل الشكل من الصورة .....  
 ( Rectangle – Ellipse - Lasso )

54- لتحديد جزء بيضاوى الشكل من الصورة .....  
 ( Rectangle – Ellipse - Lasso )

55- لتحديد جزء غير منتظم من الصورة بطريقة حرة .....  
 ( Magic – Ellipse - Lasso )

56- تستخدم لتحديد مساحات لونية متشابهة بالصورة .....  
 ( Magic wand – Ellipse - Lasso )

57- تستخدم ..... لتحديد منطقة محددة بلون مميز وواضح .....  
 ( أداة الرسم - أداة المقص الذكى - أداة النسخ )

58- لإزالة التحديد من قائمة ..... اختر أمر Non .....  
 ( Edit – Windows – Select )

59- لإزالة التحديد من قائمة Windows اختر أمر .....  
 ( Move – Non – Delete )

60- للتبديل بين شكل واجهة برنامج Gimp وضع نافذة أو وضع متعدد من القائمة.....

( Edit – Windows – View )

61- لإنشاء صورة جديدة من قائمة File نختار أمر ..... 61

( New Image – New Folder- New Page )

..... هي قوالب مسبقاً بأبعاد ودقة الصورة ..... 62

( Image Size – Template -Fill with )

لتetting أبعاد ودقة الصورة ( الطول والعرض ) ..... 63

( Image Size – Template -Fill with )

لتetting دقة ( جودة ) الصورة عند الطباعة ..... 64

( Image Size – Template -resolution )

تستخدم لetting تعبئة الصورة الجديدة ..... 65

( Image Size – Template -Fill with )

..... عند حفظ الصورة في برنامج Gimp فإن ملف الصورة يأخذ الامتداد.....

( XCF – Exl – Doc )

..... الأمتداد ..... يسمح بإعادة ملف الصورة والتعديل فيها

( XCF – Sb – Doc )

68- حفظ الصورة في برنامج Gimp بأمر ..... من قائمة File

( XCF – Save – New )

## حل نموذج اختبار 1

	م	ضع علامة صح أو خطأ	م
Trash	1	✓	1
الملف	2	✗	2
الفوائد	3	✓	3
شكلين	4	✗	4
ملف صورة جديد	5	✗	5

## حل نموذج اختبار 2

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين	م
واسعة المدى	6
Everyone	7
كل ما سبق	8
متعدد	9
XCF	10
ثلاثة حروف	3
الحذف المؤقت	4